



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Corse | 2019

Aléria – Teppe Rosse (parcelles E1525, E1522B, E1523)

Opération préventive de diagnostic (2019)

Philippe Écard



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/53897>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Philippe Écard, « Aléria – Teppe Rosse (parcelles E1525, E1522B, E1523) » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Corse, mis en ligne le 06 février 2021, consulté le 28 mai 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/53897>

Ce document a été généré automatiquement le 28 mai 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Aléria – Teppe Rosse (parcelles E1525, E1522B, E1523)

Opération préventive de diagnostic (2019)

Philippe Écard

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 Le diagnostic des parcelles E1525, E1522B et E1523 sur le lieu-dit Teppe Rosse (commune d'Aléria) s'est déroulé préalablement à la construction de plusieurs maisons particulières. Une parcelle proche, au nord (E1039), a fait l'objet d'un diagnostic en 2017 par L. Vidal et R. Haurillon, qui s'est avéré quasi négatif. Cependant, quelques artefacts (fragments de *tegulae*) et la présence possible de traces d'extraction pouvaient laisser penser à la proximité d'un site archéologique. De plus, un site localisé à côté de l'emprise à diagnostiquer a été observé par L. Casanova dans la coupe d'un talus.
- 2 L'emprise se trouve sur la pente méridionale d'une éminence d'époque miocène, coiffée d'une strate de calcaire coquillier de peu d'étendue, affleurant par endroits. Le terrain est proche d'une route goudronnée, nommée « Chemin de Teppe Rosse », située à l'ouest.
- 3 Le diagnostic a été réalisé par l'ouverture de 18 tranchées creusées par fins décapages successifs jusqu'à l'apparition du substrat ; pour ce faire, nous avons utilisé une pelle de 23 tonnes à chenille, équipée d'un godet de 2 m.
- 4 Les ouvertures totalisent 297 m², soit 9,92 % de la surface totale. La profondeur des sondages est comprise entre 0,5 et 0,9 m.
- 5 Deux logs montrent une séquence perceptible à des puissances différentes sur l'ensemble du diagnostic : une couche de terre arable brun foncé (horizon A) d'une épaisseur de 0,35 à 0,45 m, des sables miocènes orangés, bioturbés, sur une épaisseur d'environ 0,4 m, un fond substratique de sables marneux blanc jaunâtre (C1) ou de

rochers dégradés en surface de calcaire coquillier provenant des abords du socle rocheux miocène (C2). Au contraire des observations de L. Vidal sur la parcelle située plus au nord, la surface ne semble jamais avoir été labourée. Les blocs de calcaire coquillier, parfois de grande taille, et affleurant par endroits, expliquent sans doute la vocation de pâturage – probablement pérenne – de cette parcelle. Le diagnostic n'a livré aucune structure archéologique, indice de site ou artefact.

INDEX

lieux <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBld>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtGUhVhjmyb>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtNSKWqutEOs>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtWtoOnZpYxm>

Année de l'opération : 2019

chronologie <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtXT02uJOogm>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtOF7EHNS2e>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtZTmusVUU24>

nature <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtWWQS75V5Bc>

AUTEURS

PHILIPPE ÉCARD

Inrap